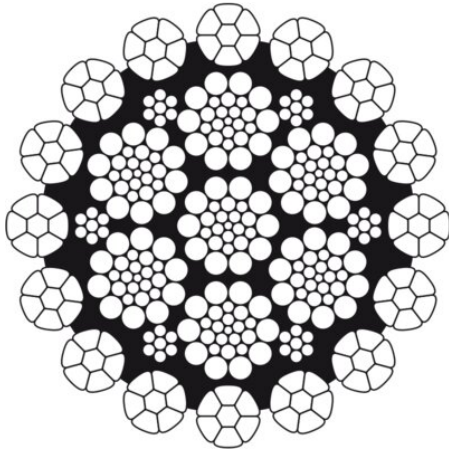


## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Produktinformation



Mobilkran



Tiefbaugerät



**Seilkategorie nach DIN ISO 4309:** Alle Durchmesser RCN.23-2.

#### Vorteile & Eigenschaften:

verotop S hat eine sehr hohe Bruchkraft

verotop S erreicht sehr gute Biegewechselzahlen.

verotop S bietet eine sehr gute Querdruckstabilität und sehr gute Verschleißfestigkeit.

verotop S zeigt hervorragendes Spulverhalten auf mehrlagiger Seiltrommel

[... Read more](#)

**Seilkonstruktion:** verotop S ist ein sehr flexibles, drehungsfreies Hubseil aus verdichteten Litzen mit höchster Bruchkraft.

**Kennzeichnung:** nach Norm

**Standard:** EN 12385-4

**Warnhinweis:** verotop kann wahlweise mit oder ohne Drallfänger verwendet werden.

**Füllfaktor:** 0.742

**RCN:** 23-2

**Toleranz:** +2% to +4%

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
104101305070159	13	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	166	98	Lieferant Standard	85
104101306070159	13	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	166	98	Lieferant Standard	85
104101305270159	13	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	166	98	Lieferant Standard	85
104101306270159	13	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	166	98	Lieferant Standard	85
104101305100159	13	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	172,8	98	Lieferant Standard	85
104101306100159	13	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	172,8	98	Lieferant Standard	85
104101305300159	13	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	172,8	98	Lieferant Standard	85
104101306300159	13	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	172,8	98	Lieferant Standard	85
104101405070159	14	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	192,5	114	Lieferant Standard	98
104101406070159	14	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	192,5	114	Lieferant Standard	98
104101405270159	14	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	192,5	114	Lieferant Standard	98
104101406270159	14	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	192,5	114	Lieferant Standard	98
104101405100159	14	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	200,4	114	Lieferant Standard	98
104101406100159	14	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	200,4	114	Lieferant Standard	98
104101405300159	14	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	200,4	114	Lieferant Standard	98
104101406300159	14	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	200,4	114	Lieferant Standard	98
104101505070159	15	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	221	131	Lieferant Standard	113
104101506070159	15	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	221	131	Lieferant Standard	113
104101505270159	15	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	221	131	Lieferant Standard	113
104101506270159	15	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	221	131	Lieferant Standard	113

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
104101505100159	15	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	230,1	131	Lieferant Standard	113
104101506100159	15	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	230,1	131	Lieferant Standard	113
104101505300159	15	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	230,1	131	Lieferant Standard	113
104101506300159	15	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	230,1	131	Lieferant Standard	113
104101605070159	16	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	251,4	150	Lieferant Standard	128
104101606070159	16	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	251,4	150	Lieferant Standard	128
104101605270159	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	251,4	150	Lieferant Standard	128
104101606270159	16	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	251,4	150	Lieferant Standard	128
104101605100159	16	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	261,8	150	Lieferant Standard	128
104101606100159	16	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	261,8	150	Lieferant Standard	128
104101605300159	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	261,8	150	Lieferant Standard	128
104101606300159	16	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	261,8	150	Lieferant Standard	128
104101705070159	17	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	283,8	169	Lieferant Standard	145
104101706070159	17	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	283,8	169	Lieferant Standard	145
104101705270159	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	283,8	169	Lieferant Standard	145
104101706270159	17	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	283,8	169	Lieferant Standard	145
104101705100159	17	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	295,5	169	Lieferant Standard	145
104101706100159	17	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	295,5	169	Lieferant Standard	145
104101705300159	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	295,5	169	Lieferant Standard	145
104101706300159	17	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	295,5	169	Lieferant Standard	145

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
104101805070159	18	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	318,2	190	Lieferant Standard	162
104101806070159	18	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	318,2	190	Lieferant Standard	162
104101805270159	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	318,2	190	Lieferant Standard	162
104101806270159	18	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	318,2	190	Lieferant Standard	162
104101805100159	18	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	331,3	190	Lieferant Standard	162
104101806100159	18	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	331,3	190	Lieferant Standard	162
104101805300159	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	331,3	190	Lieferant Standard	162
104101806300159	18	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	331,3	190	Lieferant Standard	162
104101905070159	19	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	354,5	212	Lieferant Standard	181
104101906070159	19	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	354,5	212	Lieferant Standard	181
104101905270159	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	354,5	212	Lieferant Standard	181
104101906270159	19	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	354,5	212	Lieferant Standard	181
104101905100159	19	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	369,2	212	Lieferant Standard	181
104101906100159	19	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	369,2	212	Lieferant Standard	181
104101905300159	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	369,2	212	Lieferant Standard	181
104101906300159	19	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	369,2	212	Lieferant Standard	181
104102005070159	20	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	392,8	235	Lieferant Standard	200
104102006070159	20	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	392,8	235	Lieferant Standard	200
104102005270159	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	392,8	235	Lieferant Standard	200
104102006270159	20	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	392,8	235	Lieferant Standard	200

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
104102005100159	20	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	409	235	Lieferant Standard	200
104102006100159	20	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	409	235	Lieferant Standard	200
104102005300159	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	409	235	Lieferant Standard	200
104102006300159	20	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	409	235	Lieferant Standard	200
104102105070159	21	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	433,1	260	Lieferant Standard	221
104102106070159	21	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	433,1	260	Lieferant Standard	221
104102105270159	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	433,1	260	Lieferant Standard	221
104102106270159	21	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	433,1	260	Lieferant Standard	221
104102105100159	21	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	451	260	Lieferant Standard	221
104102106100159	21	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	451	260	Lieferant Standard	221
104102105300159	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	451	260	Lieferant Standard	221
104102106300159	21	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	451	260	Lieferant Standard	221
104102205070159	22	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	475,3	285	Lieferant Standard	243
104102206070159	22	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	475,3	285	Lieferant Standard	243
104102205270159	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	475,3	285	Lieferant Standard	243
104102206270159	22	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	475,3	285	Lieferant Standard	243
104102205100159	22	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	494,9	285	Lieferant Standard	243
104102206100159	22	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	494,9	285	Lieferant Standard	243
104102205300159	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	494,9	285	Lieferant Standard	243
104102206300159	22	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	494,9	285	Lieferant Standard	243

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
104102245070159	22,4	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	492,8	290	Lieferant Standard	251
104102246070159	22,4	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	492,8	290	Lieferant Standard	251
104102245270159	22,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	492,8	290	Lieferant Standard	251
104102246270159	22,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	492,8	290	Lieferant Standard	251
104102245100159	22,4	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	513,1	290	Lieferant Standard	251
104102246100159	22,4	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	513,1	290	Lieferant Standard	251
104102245300159	22,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	513,1	290	Lieferant Standard	251
104102246300159	22,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	513,1	290	Lieferant Standard	251
104102305070159	23	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	519,5	312	Lieferant Standard	265
104102306070159	23	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	519,5	312	Lieferant Standard	265
104102305270159	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	519,5	312	Lieferant Standard	265
104102306270159	23	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	519,5	312	Lieferant Standard	265
104102305100159	23	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	541	312	Lieferant Standard	265
104102306100159	23	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	541	312	Lieferant Standard	265
104102305300159	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	541	312	Lieferant Standard	265
104102306300159	23	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	541	312	Lieferant Standard	265
104102405070159	24	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	565,7	340	Lieferant Standard	289
104102406070159	24	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	565,7	340	Lieferant Standard	289
104102405270159	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	565,7	340	Lieferant Standard	289
104102406270159	24	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	565,7	340	Lieferant Standard	289

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
104102405100159	24	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	589	340	Lieferant Standard	289
104102406100159	24	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	589	340	Lieferant Standard	289
104102405300159	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	589	340	Lieferant Standard	289
104102406300159	24	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	589	340	Lieferant Standard	289
104102505070159	25	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	613,8	369	Lieferant Standard	313
104102506070159	25	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	613,8	369	Lieferant Standard	313
104102505270159	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	613,8	369	Lieferant Standard	313
104102506270159	25	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	613,8	369	Lieferant Standard	313
104102505100159	25	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	639,1	369	Lieferant Standard	313
104102506100159	25	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	639,1	369	Lieferant Standard	313
104102505300159	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	639,1	369	Lieferant Standard	313
104102506300159	25	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	639,1	369	Lieferant Standard	313
104102545070159	25,4	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	633,6	381	Lieferant Standard	323
104102546070159	25,4	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	633,6	381	Lieferant Standard	323
104102545270159	25,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	633,6	381	Lieferant Standard	323
104102546270159	25,4	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	633,6	381	Lieferant Standard	323
104102545100159	25,4	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	659,7	381	Lieferant Standard	323
104102546100159	25,4	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	659,7	381	Lieferant Standard	323
104102545300159	25,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	659,7	381	Lieferant Standard	323
104102546300159	25,4	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	659,7	381	Lieferant Standard	323

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
104102605070159	26	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	663,9	399	Lieferant Standard	339
104102606070159	26	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	663,9	399	Lieferant Standard	339
104102605270159	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	663,9	399	Lieferant Standard	339
104102606270159	26	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	663,9	399	Lieferant Standard	339
104102605100159	26	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	691,3	399	Lieferant Standard	339
104102606100159	26	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	691,3	399	Lieferant Standard	339
104102605300159	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	691,3	399	Lieferant Standard	339
104102606300159	26	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	691,3	399	Lieferant Standard	339
104102705070159	27	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	715,9	430	Lieferant Standard	365
104102706070159	27	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	715,9	430	Lieferant Standard	365
104102705270159	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	715,9	430	Lieferant Standard	365
104102706270159	27	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	715,9	430	Lieferant Standard	365
104102705100159	27	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	745,5	430	Lieferant Standard	365
104102706100159	27	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	745,5	430	Lieferant Standard	365
104102705300159	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	745,5	430	Lieferant Standard	365
104102706300159	27	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	745,5	430	Lieferant Standard	365
104102805070159	28	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	770	463	Lieferant Standard	393
104102806070159	28	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	770	463	Lieferant Standard	393
104102805270159	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	770	463	Lieferant Standard	393
104102806270159	28	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	770	463	Lieferant Standard	393

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
104102805100159	28	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	801,7	463	Lieferant Standard	393
104102806100159	28	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	801,7	463	Lieferant Standard	393
104102805300159	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	801,7	463	Lieferant Standard	393
104102806300159	28	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	801,7	463	Lieferant Standard	393
104102865070159	28,6	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	803,3	483	Lieferant Standard	410
104102866070159	28,6	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	803,3	483	Lieferant Standard	410
104102865270159	28,6	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	803,3	483	Lieferant Standard	410
104102866270159	28,6	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	803,3	483	Lieferant Standard	410
104102865100159	28,6	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	836,5	483	Lieferant Standard	410
104102866100159	28,6	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	836,5	483	Lieferant Standard	410
104102865300159	28,6	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	836,5	483	Lieferant Standard	410
104102866300159	28,6	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	836,5	483	Lieferant Standard	410
104102905070159	29	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	825,9	497	Lieferant Standard	421
104102906070159	29	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	825,9	497	Lieferant Standard	421
104102905270159	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	825,9	497	Lieferant Standard	421
104102906270159	29	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	825,9	497	Lieferant Standard	421
104102905100159	29	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	860	497	Lieferant Standard	421
104102906100159	29	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	860	497	Lieferant Standard	421
104102905300159	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	860	497	Lieferant Standard	421
104102906300159	29	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	860	497	Lieferant Standard	421

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Seildurchmesser mm	Nennfestigkeit N/mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Schlagrichtung	Mindestbruchkraft kN	Metallischer Querschnitt mm <sup>2</sup>	Schmierung	Gewicht kg/100m
104103005070159	30	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	883,9	532	Lieferant Standard	451
104103006070159	30	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	883,9	532	Lieferant Standard	451
104103005270159	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	883,9	532	Lieferant Standard	451
104103006270159	30	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	883,9	532	Lieferant Standard	451
104103005100159	30	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	920,4	532	Lieferant Standard	451
104103006100159	30	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	920,4	532	Lieferant Standard	451
104103005300159	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	920,4	532	Lieferant Standard	451
104103006300159	30	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	920,4	532	Lieferant Standard	451
104103105070159	31	1.960	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	943,8	568	Lieferant Standard	482
104103106070159	31	1.960	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	943,8	568	Lieferant Standard	482
104103105270159	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	943,8	568	Lieferant Standard	482
104103106270159	31	1.960	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	943,8	568	Lieferant Standard	482
104103105100159	31	2.160	Blank	Gleichschlag - linksgängig (sS)	982,7	568	Lieferant Standard	482
104103106100159	31	2.160	Blank	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	982,7	568	Lieferant Standard	482
104103105300159	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - linksgängig (sS)	982,7	568	Lieferant Standard	482
104103106300159	31	2.160	Verzinkt	Gleichschlag - rechtsgängig (zZ)	982,7	568	Lieferant Standard	482

## Spezialdrahtseil Verotop S - 16x7 verdichtet

Durchmesser Gesamt	Anzahl Drähte	Außenleiter Anzahl Drähte	Anzahl der Drahtbrüche bis zur Ablegereife				Durchschnitt			Elastizitäts- Modul	Längen- dehnung
			Kreuzschlag		Gleichschlag		Füll-	Verseil-	Gewichts-		
mm			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	Faktor	factor	factor	(kgf/mm <sup>2</sup> )	%
8-42	327	208	18	35	9	18	0,61	0,89	0,92	12250	0,290
43-48	367	248	21	42	10	21	0,61	0,89	0,92	12250	0,290
49-60	407	288	24	48	12	24	0,61	0,89	0,92	12250	0,290